

SEQUENCE LISTING

<110> Ma, Bing
Elias, Jack A.

<120> METHODS AND COMPOSITIONS RELATING TO CCR5 ANTAGONIST, IFN- γ AND IL-13 INDUCED INFLAMMATION

<130> 044574-5131-WO

<150> US 60/528,892

<151> 2003-12-11

<160> 28

<170> PatentIn Version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

attctccaca ccctgtttcg

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gttctccctgt ggatcgggta

20

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ctgggattca cctcaagaac at

22

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
ttacttggga caccttttag c

21

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
ctgcccccttc ctcagtcata

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
gtgcattccg cttagcttgc

20

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
tcttcctgga gcagtgtgg

19

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
tccggatcta ggcagggttt

19

<210> 9

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
aagtgcgtgcc gtcattttct 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 10
gtggcaatga tctcaacacg 20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 11
gctctgcattc agtgacggta 20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 12
taatttcggtt tcaatgcaca 20

<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
ctgctcaagg cttcctttagt tt 22

<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
cctttgtcgt ttatgagcct tc

22

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15
tctggaagcc cattacacaa

20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16
tttgtaacca tttggcacga

20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 17
aagctggaaa tgaaggccaaa

20

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 18
cttctcggttc caggcattgt 20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 19
cgtccctgtg acactcaaga 20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 20
taattgggcc aacagtagcc 20

<210> 21
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
gagctgctgg agcactacg 19

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
cacggagtagac cgggttaaga 20

<210> 23
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
gactgtgtac tcaagctggc 22

<210> 24
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
ctcagttacca gcggaaatctt ct 22

<210> 25
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
cgaggaggatg gctgaagtgg ag 22

<210> 26
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 26
ctcagttacca gcggaaatctt ct 22

<210> 27
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 27
acaacaacaa tcggctgctc tgatg 25

<210> 28

<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 28
tgcgcgctt gagcctggcg aac

23